

التدقيق في بيئة أنظمة معلومات تُسْتَعْمَلُ الحاسوب

AUDITING IN A COMPUTER INFORMATION SYSTEMS ENVIRONMENT

الفقرات	المحتويات
3-1	مقدمة
4	المهارات والكفاءة
7-5	التطبيق
10-8	تقدير المخاطر
12-11	إجراءات التدقيق

يتم تطبيق المعايير الدولية للتدقيق عند تدقيق البيانات المالية كذلك يتم تطبيقها بعد تكييفها حسب الضرورة، لتدقيق المعلومات الأخرى ذات العلاقة.

تحتوي المعايير الدولية للتدقيق على المبادئ الأساسية والإجراءات الجوهرية (مؤشر ومتضمنة بحرف مطبعي أسود وثixin)، كذلك فإنها تحتوي على الإرشادات ذات العلاقة على شكل شروحات وايساحات ومعلومات أخرى. إن المبادئ الأساسية والإجراءات الجوهرية يجب أن تفسر وتؤول حسب سياق الكلام الوارد في الشرح والتفسير والتي توفر إرشادات لغرض تطبيقها.

ولغرض فهم وتطبيق المبادئ الأساسية والإجراءات الجوهرية والإرشادات المتعلقة بها ، فإن من الضروري الأخذ بعين الاعتبار النص الكامل للمعيار الدولي للتدقيق مع كافة الشروحات والمفهومات الأخرى التي يتضمنها ذلك المعيار، وليس فقط الاعتماد على النص المنضيد بالحروف المطبوعة السوداء الثixinة.

في الظروف الاستثنائية، قد يرتئي المدقق بأن من الضرورة التخلّي عن المعيار الدولي للتدقيق لكي يتمكن من تحقيق الهدف من التدقيق بشكل أكثر فعالية. في مثل هذه الحالات، على المدقق أن يكون مستعداً لتبرير هذا التخلّي.

ومن المفضل أن يتم تطبيق المعايير الدولية للتدقيق في الأمور المادية فقط.

إن وجهة نظر القطاع العام والتي تصدرها لجنة القطاع العام في الاتحاد الدولي للمحاسبين مدرجة في نهاية المعيار الدولي للتدقيق، في حالة عدم وجود وجهة نظر لقطاع العام فإن المعيار الدولي للتدقيق قابل للتطبيق من كافة النواحي الجوهرية لقطاع العام.

مقدمة

1. الغرض من هذا المعيار الدولي للتدقيق هو وضع معايير وتوفير إرشادات للإجراءات التي يجب إتباعها عندما ينفذ التدقيق في بيئة نظم المعلومات الحوسيبة⁽¹⁾ ولغرض المعايير الدولية للتدقيق فإن بيئه أنظمة المعلومات التي تستعمل الحاسوب توجد عندما تستخدم المنشأة الحاسوب، من أي نوع أو حجم، في معالجة المعلومات المالية ذات الأهمية لعملية التدقيق، بعض النظر فيما إذا كان الحاسوب يشغل من قبل المنشأة أو من قبل طرف ثالث.
2. على المدقق الأخذ بعين الاعتبار كيفية تأثير بيئه نظم المعلومات الحوسيبة على عملية التدقيق.
3. إن الهدف العام ونطاق عملية التدقيق لا تتغير في بيئه نظم المعلومات الحوسيبة. ومع ذلك فإن استعمال الحاسوب سيؤدي إلى تغيير معالجات وحفظ وإبلاغ المعلومات المالية، وقد يؤثر على النظام المحاسبي ونظام الرقابة الداخلية المطبقة في المنشأة. وعليه فإن بيئه نظم المعلومات الحوسيبة قد تؤثر على:
 - الإجراءات التي يتبعها المدقق في الحصول على فهم كاف للنظام المحاسبي ولنظام الرقابة الداخلية.
 - اعتبارات المخاطر الملزمة ومخاطر الرقابة والتي من خلالها يتوصل المدقق إلى تقدير المخاطر.
 - التصاميم التي يضعها المدقق وإنجازه لاختبارات الرقابة وإجراءات التحقق المناسبة لتحقيق أهداف عملية التدقيق.

المهارات والكفاءة

4. على المدقق أن تكون لديه المعرفة الكافية لبيئه نظم المعلومات الحوسيبة لغرض تخطيط وإدارة والإشراف ومراجعة ومتابعة العمل المؤدى. وعلى المدقق النظر فيما إذا كانت هناك حاجة خلال عملية التدقيق إلى مهارات متخصصة في نظم المعلومات الحوسيبة. وهوإ قد يحتاج إليهم لغرض:
 - الحصول على فهم كاف للنظام المحاسبي ولنظام الرقابة الداخلية والتأثير بيئه نظم المعلومات الحوسيبة.
 - تحديد تأثير هذه البيئة على التقييمات العامة للمخاطر، وعلى المخاطر لمستوى رصد الحساب ومستوى مجموعة المعاملات.
 - تصميم وتنفيذ اختبارات الرقابة المناسبة وإجراءات التحقق.

في حالة الحاجة إلى مهارات متخصصة، فإن المدقق سوف يطلب مساعدة أحد المهنيين الحائزين مثل هذه المهارات، والذي قد يكون أحد موظفي المدقق أو مهني خارجي. وفي حالة التخطيط لاستخدام هذا المهني، على المدقق أن يحصل على أدلة إثبات كافية وملائمة بأن مثل هذا العمل مناسب لغرض عملية التدقيق ويتماشى مع الدليل الدولي للتدقيق (620) «استخدام عمل خبير».

(1) هذا المصطلح سيستعمل في كل مكان من هذا المعيار ويحل محل مصطلح (المعالجة الإلكترونية للمعلومات) المستعمل في المعيار الدولي السابق (التدقيق في بيئه المعالجة الإلكترونية للمعلومات)

التخطيط

5. تمشياً مع المعيار الدولي للتدقيق (400) «تقدير المخاطر والرقابة الداخلية»، على المدقق أن يحصل على فهم كافٍ للنظام المحاسبي ولنظام الرقابة الداخلية ل يستطيع التخطيط لعملية التدقيق وتطوير مدخل فعال لكيفية إنجازه.

6. عند تخطيط أجزاء من عملية التدقيق التي قد تكون متاثرة ببيئة نظم المعلومات الحوسية للمنشأة التي على المدقق أن يحصل على فهم لأهمية وتعقيد أنشطة نظم المعلومات الحوسية، وإن المعلومات متيسرة لاستعمالها في عملية التدقيق. هذا الفهم يتضمن بعض الأمور مثل:

- أهمية وتعقيد معالجات الحاسوب في تطبيق كل حساب مهم. والأهمية تتصل بالأهمية النسبية للتكتيكات البيانات المالية المتاثرة بمعالجات الحاسوب. ومن الأمثلة التي قد يعتبر فيها التطبيق معتقداً ما يلي:
 - يكون حجم المعاملات من الضخامة بحيث يصعب على المستخدمين للحاسوب صعوبة كبيرة في تشخيص الأخطاء وتصحيحها خلال التشغيل.
 - يقوم الحاسوب آلياً بتكون معاملات أو قيود هامة، وتحويلها مباشرة إلى استعمالات أخرى.
 - يقوم الحاسوب بإنجاز عمليات حسابية معقدة لعلومات مالية وأو ينتج ذاتياً معاملات هامة أو قيود، والتي لا يمكن (أو لا يتم) تصحيحها بشكل تلقائي.
 - يتم تبادل المعلومات إلكترونياً مع مؤسسات أخرى (كأنظمة تبادل المعلومات إلكترونياً) وبدون متابعة يدوية للتأكد من ملاعتها ومعقوليتها.
- الهيكل التنظيمي لأنشطة نظم المعلومات الحوسية للمنشأة، ومدى تركيز أو توزيع معالجات الحاسوب ضمن المنشأة، وخاصة تلك التي قد تؤثر على فصل الواجبات.
- مدى توفر المعلومات: إن أصول المستندات، وبعض ملفات الحاسوب والأمور الثبوتية الأخرى والتي يمكن أن تطلب من قبل المدقق، قد تكون موجودة لفترة قصيرة، أو موجودة فقط على هيئة مقررة بالله. إن مستعمل نظم المعلومات الحوسية قد يعد تقارير داخلية والتي يمكن أن تكون مفيدة في إنجاز اختبارات التحقق (وخصوصاً الإجراءات التحليلية). إن احتمال استعمال طرق التدقيق بمساعدة الحاسوب قد يتبع الفرصة لزيادة الفعالية في إنجاز إجراءات التدقيق، أو قد يمكن المدقق من الاقتصاد في تطبيق إجراءات معينة على كامل مجتمع الحسابات أو المعاملات.

7. عندما تكون نظم المعلومات الحوسية للمنشأة هامة، على المدقق أن يحصل أيضاً على فهم لبيئة هذه المعلومات، وفيما إذا كانت تؤثر على تقدير المخاطر الملزمة ومخاطر الرقابة. إن طبيعة المخاطر والصفات المميزة للرقابة الداخلية في بيئه نظم المعلومات الحوسية تتضمن ما يلي:

- افتقار آثار المعاملة: حيث أن بعض المعلومات التي تستخدم الحاسوب مصممة بحيث أن الآثر الكامل للمعاملة، والمفید لأغراض التدقيق، قد يتواجد لفترة قصيرة أو على شكل مقوء على الحاسوب فقط وعندما يقوم نظام تطبيقي معقد بإنجاز عدد كبير من مراحل المعالجات، فقد لا يكون هناك أي آثر، كاملاً ووفقاً لذلك، فإن الأخطاء الحاصلة داخل البرنامج التطبيقي، وقد يكون من الصعوبة اكتشافها في الوقت المناسب بواسطة إجراءات (المستعمل) اليدوية.
- المعالجات المتماثلة للمعاملات: معالجات الحاسوب المتماثلة، تعالج المعاملات المشابهة بنفس الأوامر لذا فإن الأخطاء الكتابية في المعالجات اليدوية ستكون محدوقة عملياً. وبالعكس فإن أخطاء البرامج (أو الأخطاء المتماثلة الأخرى في الأجهزة أو البرمجيات) ستؤدي عادة إلى معالجة كافة المعاملات بشكل خاطئ.
- عدم الفصل بين الوظائف: قد تتمرکز، في نظم المعلومات الحوسية عدة إجراءات للرقابة، والتي تنجز عادة في الأنظمة اليدوية بواسطة أشخاص متفرقين. لذا فإن شخصاً واحداً، من يمتلكون مدخلاً إلى برنامج الحاسوب والمعالجات والمعلومات، قد يكون في وضع لإنجاز عدة وظائف متعارضة.
- احتمال الأخطاء وعدم الانظام: إن احتمال الخطأ البشري في تطوير وصيانة وتنفيذ نظم المعلومات الحوسية، قد تكون أكبر من احتمالها في الأنظمة اليدوية، ويعود سبب ذلك جزئياً إلى مستوى التفصيل

الملازم في مثل هذه الأنشطة. كذلك فإن احتمال تمكن الأشخاص في الوصول غير المرخص على المعلومات أو لتعديل المعلومات بدون أدلة مادية قد يكون أكبر في أنظمة المعلومات التي تستخدم الحاسوب، من احتمالها في الأنظمة اليدوية.

إضافة لذلك، فإن قلة التدخل البشري في إدارة المعاملات المعالجة بواسطة نظم المعلومات الحوسية يمكن أن يخفض من احتمال ملاحظة الأخطاء وعدم الانتظام. إن الأخطاء وعدم الانتظام التي تحدث خلال عملية تصميم أو تعديل البرامج التطبيقية أو للبرمجيات قد تبقى غير مكتشفة لفترات طويلة من الوقت.

- إيجاد أو تنفيذ المعاملات: إن نظم المعلومات الحوسية قد تحتوى على إمكانية إيجاد أو تنفيذ أنواع معينة من المعاملات ذاتياً. وإن إقرار هذه المعاملات أو الإجراءات قد لا توثق بنفس الطريقة التي توثق بها في الأنظمة اليدوية، وأن مصادقة الإدارة على هذه المعاملات قد تكون ضمن موافقتها على تصميم أنظمة المعلومات الحوسية والتعديلات التالية لها.

- الاعتماد على نظم رقابية أخرى بواسطة معالجات الحاسوب: قد تنتج معالجات الحاسوب تقارير ومخرجات أخرى والتي تستعمل في إنجاز إجراءات الرقابة اليدوية. إن فعالية إجراءات الرقابة اليدوية هذه يمكن أن تعتمد على فعالية الضوابط بواسطة اكتمال ودقة معالجات الحاسوب. وبدورها، فإن فعالية وثبات ضوابط معالجة المعاملة في تطبيقات الحاسوب غالباً ما تعتمد على فعالية الضوابط العامة لنظم المعلومات الحوسية.

- احتمال زيادة إشراف الإدارة: إن نظم المعلومات الحوسية تستطيع أن تقدم للإدارة أدوات تحليلية مختلفة، والتي قد تستخدم لغرض المتابعة والإشراف على تشغيل المنشأة. وإن وجود هذه الضوابط الإضافية، إن استعملت، قد يستفاد منها في تعزيز هيكليات الرقابة الداخلية برمتها.

- احتمال استعمال طرق التدقيق بمساعدة الحاسوب: إن مسألة معالجة وتحليل كميات كبيرة من المعلومات باستخدام الحاسوب قد توفر للمدقق فرصه استعمال طرق وأدوات، عامة أو متخصصة، بمساعدة الحاسوب في تنفيذ اختبارات التدقيق.

إن كلًا من المخاطر والرقابة الموضعية كنتيجة لصفات المميزة لنظم المعلومات الحوسية لها تأثير محتمل على تقييم المدقق للمخاطر، وطبيعة وتوقيت ونطاق إجراءات التدقيق.

تقدير المخاطر

8. تمشيًّا مع المعيار الدولي للتدقيق (400) «تقييم المخاطر والرقابة الداخلية» على المدقق أن يقوم بعمل تقييم للمخاطر الملزمة ولمخاطر الرقابة لتأكيدات البيانات المالية الهامة.

9. قد يكون لكل من المخاطر الملزمة ومخاطر الرقابة في بيئه نظم المعلومات الحوسية، تأثير شامل وتأثير على حساب خاص عند وجود احتمال قوي لعلومات خاطئة رئيسية، وكما يلي:

- قد تنتج المخاطر من قصور في نشاطات شاملة لنظم المعلومات الحوسية كتطوير البرنامج والصيانة وأنظمة مساندة البرمجيات والتشغيل وتدابير الآمن الحقيقي لنظم المعلومات الحوسية والتحكم في حرية استعمال برامج نفعية ذات امتياز خاص. هذا القصور يتضمن الميل إلى وجود تأثير شامل على كافة الأنظمة التطبيقية التي تتم معالجتها بواسطة الحاسوب.

- إن المخاطر قد تزيد من احتمال الأخطاء أو عمليات الغش في تطبيقات معينة أو في قواعد محددة للمعلومات أو في الملفات الرئيسية أو في عمليات معالجة محددة. مثلاً أن وجود الأخطاء يكون اعتمادياً في أنظمة تستخدم منطق أو حسابات معقولة، أو التي يجب أن تتعامل مع عدة حالات مختلفة ذات طبيعة استثنائية. كما أن أنظمة الرقابة على التسويفيات النقدية أو الأصول السائلة الأخرى تكون عرضة لأعمال الغش من قبل المستعملين أو موظفي نظم المعلومات الحوسية.

10. بالنظر لدور التقنيات الجديدة لنظم المعلومات الحوسية، فإنها غالباً ما تستخدم من قبل العملاء بشكل متزايد، لبناء أنظمة معقدة لتطبيقات الحاسوب، والتي تتضمن خطوط اتصال مصغرة لوحدة المعالجة المركزية، ومعلومات أساسية موزعة، ومعالجات المستعمل النهائي، وأنظمة إدارة الأعمال التي تغذي المعلومات مباشرة

إلى الأنظمة المحاسبية . مثل هذه الأنظمة سترزيد من التطوير الرفيع والشامل لنظم المعلومات المحاسبة، وتؤثر في تعقيد التطبيقات الخاصة بها . ونتيجة لذلك فإنها قد تؤدي إلى زيادة المخاطر وتنطلب دراسات إضافية.

إجراءات التدقيق

11. تمشيا مع الدليل الدولي للتدقيق (400) « تدبير المخاطر والرقابة الداخلية » على المدقق مراعاة بيئة نظم المعلومات المحاسبة عند تصميم إجراءات التدقيق وذلك لتقليل مخاطر التدقيق إلى المستوى الأدنى المقبول.

12. إن أهداف المدقق الخاصة لا تتغير في حالة معالجة المعلومات المحاسبية يدوياً أو بواسطة الحاسوب . ومع ذلك فإن طرق تطبيق إجراءات التدقيق لجمع الأدلة قد تتأثر بطرق معالجات الحاسوب . ويستطيع المدقق استعمال الإجراءات اليدوية للتدقيق، أو طرق التدقيق بمساعدة الحاسوب، أو استعمال الطريقتين معاً، لغرض الحصول على أدلة كافية . ومع ذلك، فإنه قد يكون من الصعب أو المستحيل على المدقق، في الأنظمة المحاسبية التي تستعمل الحاسوب لمعالجة تطبيقات هامة، أن يحصل على معلومات معينة لفحصها أو للاستفسار عنها أو للتأكد منها بدون مساعدة الحاسوب .